① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 190273

C 09 D 11/00 1 0 1	1987) 8月20日	3
C 09 B 67/46 7433-4H C 09 D 11/00 PSZ A-8721-4J 11/16 PTZ B-8721-4J 1 0 5 審査請求 未請求 発明の数 1	1 (全8頁)	t

◎発明の名称 記録液

②特 願 昭61-30900

②出 願 昭61(1986)2月17日

縠 切発 明 者 田 子 四発 明 者 菅 砂発 明 者 城 \blacksquare 勝 浩 キャノン株式会社 ⑪出 願 砂代 理 人 弁理士 吉田 勝廣

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

明細糖

1. 発明の名称

記 録 液

2. 特許請求の範囲

(1)記録像を形成する成分である記録剤および この記録剤を溶解または分散する為の液媒体を含 む記録液において、記録剤として下記の一般式 (A)で表される染料の少なくとも1種が含有さ れていることを特徴とする記録液。

(但し、式中のPcは、中心原子として、Cu、Fe、Co、Ni、Mg、Sn、ZnまたはMnのいずれかを配位したフタロシアニン作品、または金融原子を配位しない無金配フタロシアニン作品を示し、Mはアルカリ金配、アンモニウムおよび打機アミン類の中から選ばれるいずれか一つの出版を示し、mは2~3の数を示し、nは1~2

の数を示す。)で表わされる化合物が含有されて いることを特徴とする記録液。

(2) 中心配位原子がCuである化合物を記録剤 とする特許請求の範囲第(1) 項に記載の記録 液。

(3) 不純物として含まれる遊離網イオンの量が 5 ppm 以下である特許額水の範囲第(2) 項の記録 液。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は新規な記録液(以下インクという)に関し、特にインクを記録ヘッドに設けられた敬師な吐出口(吐出オリフィス)から吐出させ、液滴として飛翔させて記録を行う方式に適したインクに関する。

(従来の技術)

従来から紙等の被記録材に記録を行う策制具 (万年等・フェルトペン等)には、インクとして 各種の染料を水またはその他の有機溶剤に溶解せ しめたものが使用されている。 またピエゾ振動子による振動あるいは高電圧印 加による砂電引力等により、記録ヘッド内のイン クを吐出オリフィスから吐出させて記録を行う所 謂インクジェット方式においても、各種染料を水 または 有機溶剤等に溶解したインクが使用されている。 しかし一般の万年等・フェルトペンの様 な 文具用インクに比べるとインクジェット用インク は、多くの特性で一層厳密な条件が要求される。

この様なインクジェット方式は、いわゆるインクと称されるインクの被摘(droplet)を飛翔させ、これを被配録材に付着させて記録を行うものである。かかるインクは、記録剤(染料または顔料が用いられる)およびこれを溶解または分散する被媒体(水または各種有機溶剤あるいはこれらの混合物が用いられる)を拡水的成分とし、また必要に応じて各種添加剤が添加されている。

(発明が解決しようとしている問題点)

従来、この種のインクとして、例えば、特公園 50-8361号公報、特公園 51-40484 号公根、特公園 52-13126号公根、特公園

- (7) 臭気、擬性、引火性等の安全性に優れたものであること、
- (8) 記録液に熱エネルギーを与えて液滴を発生させる前述の装置に用いられる記録液では、熱的 安定性の高いこと、

等が挙げられる。

上記の様な維特性を同時に構足させることは相当に困難である。前記した従来技術は、この点で不満足なものであった。

かかる目的の記録に適用するインクは基本的に 染料とその被媒体とから組成されるものであるの で、上記のインク特性は染料固有の性質に左右さ れるところが大きい。従って、インクが上記特性 を具備するように染料を選択することは、かかる 技術分野において極めて重要な技術である。

かくして本苑明は、鋭意検討の結果、かかる II 的に用いるインクに好適な染料を見出すことによ り完成されたものである。

(発明の開示)

即ち、木発明は、記録像を形成する成分である

5 2 - 1 3 1 2 7 号公報、特別四 5 0 - 9 5 0 0 8 号公報に示される様に各種染料または顔料を水系または非水系器媒に溶解または分散させたものが知られている。この種のインクの貸ましい条件としては

- (1) 駐出条件(圧電楽子の駆動電圧、駆動周被数、オリフィスの形状と材質、オリフィス怪等) にマッチングした被物性(粘度、装面吸力、電導度等)を有していること、
- (2) 艮期保存に対して安定で、微細な吐出口や 毛細孔の目詰まりを起こさないこと、
- (3) 被記録材(紙、フィルム等) に対して定着が速くドットの周辺が耐らかで滲みの小さいこと、
- (4) 印字された画像の色調が鮮明で濃度が高い こと、
- (5) 印字された画像の耐水性・耐光性等の堅準度が優れていること、
- (6) インク周辺材料(容器、進結チューブ、 シール材等)を役さないこと、

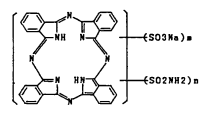
記録剤およびこの記録剤を溶解または分散する為の被媒体を含む記録液において、記録剤として下記の一般式 (A) で表される染料の少なくとも 1 種が含有されていることを特徴とする記録液である。

但し、式中のPcは、中心原子として、Cu、Fe、Co、Ni、Mg、Sn、ZnまたはMnのいずれかを配位したフタロシアニン作格、または金属原子を配位しない無金属フタロシアニン作格を示し、Mはアルカリ金属、アンモニウムおよび打破アミン類の中から選ばれるいずれか一つの塩塩を示し、mは2~3の数を示し、nは1~2の数を示す。

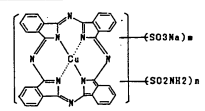
次に水発明を更に詳細に説明すると、水発明者は、前途の水発明の目的を速成すべく、インクの 記録剤成分である染料について詳細な研究を行っ たところ、特定のフタロシアニン系染料がインク の記録剤、特にインクジェット方式で使用するインクの記録剤として好適であり、このような特定のフタロシアニン系染料をインクの記録剤として採用することによって、インクジェット方式でに使用した場合において、吐出条件にマッチングした被物性、長期保存安定性、被記録材に対するインク定着性、調像の鮮明性、高濃度の調像、調像の耐光性、耐水性その他の要求性能を満足するインクが得られることを知見したものである。

木発明で使用し、主として木発明を特徴づける 上記一般式(A)で表される染料としては、上記一般式(A)に包含される限り、いずれの染料で もよいものであるが、特に好ましい具体例として は例えば下記のものが挙げられる。

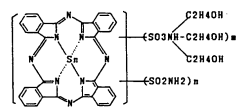
例示化合物 1



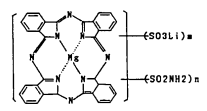
例示化合物 5.



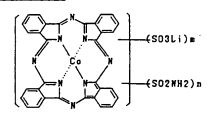
例示化合物 6



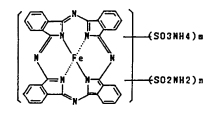
例示化介物 7



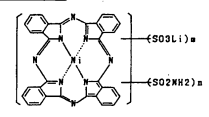
<u> 例示化介物2</u>



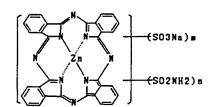
例示化介物 3



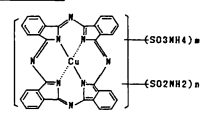
例示化合物 4



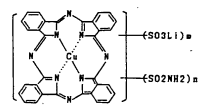
例示化介物 8



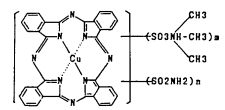
例示化介物 9



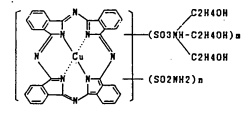
例示化合物10



例示化合物11



例示化介物12



以上の如き、前記一般式(A)で表される特定の染料をインクの記録剤として使用することによって、粘度・表面張力等の物性値が適正範囲内にあり、微細な吐出オリフィスを目詰まりさせず、十分に高い濃度の記録画像を与え、熱的安定性が高く、保存中に物性値変化あるいは周形分の析出を生じることなく、被記録材の種類を制限せずに種々の部材に記録が行え、定着速度が大き

また、一般式(A)の染料が金配フタロシアニンである場合には、インク中のフリーの金属イオン、例えば銅イオンは 5 ppa 以下の濃度とするのが好ましく、フリーの金属イオン濃度が高くなると、特に熱エネルギーを与えて液滴を吐出させる方式では、配録ヘッドの吐出停止を生じることがあるので好ましくない。

上述の染料の含有量は、液媒体成分の種類、インクに要求される特性等に依存して決定される が、一般にはインク全重量に対して、重量パーセントで 0・1~20%、好ましくは 0・5~15 %、より好ましくは 1~10%の範囲とされる。 被染料はもちろん単独で若しくは 2種以上を組合せて、あるいは被染料を必須成分としてこの他に 他の直接染料、酸性染料などの各種染料を併用して使用することができる。

本売明のインクに使用するのに好適な新媒は、 木または水と水溶性有機溶剤との混合溶媒であり、特に好適なものは水と水溶性有機溶剤と混合 器媒であって、水溶性有機溶剤としてインクの乾 く、耐水性・耐光性・耐摩耗性および解像度の優れた画像を与えるインクが得られる。

以上の如き一般式(A)で示される染料はいず れも水発明において使用でき、上記の如き顕著な 効果を奏するものであるが、木発明において特に 好ましい染料は、前記一般式 (A) において、分 子中のスルホン酸塩 (-SO3 M) の数とスルホ ンアミド払 (-SO2 NH2) との数のパランス のとれたもの、例えば、一般式 (A) 中の皿が 2 ~ 3 そして n が 1 ~ 2 のものである。このような mとnとの数のバランスをとることにより、染料。 が被媒体中に十分且つ安定的に溶解し、インクを 長期的保存しても沈澱物等を生じることが全くな く、記録時に記録ペッドのオリフィス先端での目 詰まりの恐れが無くなる。またこのような血との の範囲とすることによって形成された画像の耐水 性が十分高く保持することができる。これに対し て、mとnの数のバランスが崩れると染料の溶解 安定性が低下したり、記録画像の副永性が低下し たりする。

燥防止効果を打する多価アルコールを含有するも のである。また、水としては、種々のイオンを含 有する一般の水でなく、脱イオン水を使用するの が好ましい。水と混合して使用される水溶性有機 裕剤としては、例えば、メチルアルコール、エチ ルアルコール、nープロピルアルコール、イソプ ロピルアルコール、n-ブチルアルコール、sec - ブチルアルコール、tert - ブチルアルコール、 イソプチルアルコール等の皮染数1~4アルキル アルコール類;ジメチルホルムアミド、ジメチル アセトアミド等のアミド類;アセトン、ジアセト ンアルコール等のケトンまたはケトアルコール 類:テトラヒドロフラン、ジオキサン等のエーテ ル類:ポリエチレングリコール、ポリプロピレン グリコール等のポリアルキレングリコール類:エ チレングリコール、プロピレングリコール、ブチ レングリコール、トリエチレングリコール、1. 2 , 6 - ヘキサントリオール、チオジグリコー ル、ヘキシレングリコール、ジエチレングリコー ル筝のアルキレン族が2~6個の炭素原子を含む

インク中の上記水溶性有機溶剤の含有量は、一般にはインクの全重量に対して重量%で5~95 重量%、好ましくは10~80重量%、より好ましくは20~50重量%の範囲である。

このときの水の含有量は、上記裕剤成分の種類、その組成或いは所塑されるインクの特性に依存して広い範囲で決定されるが、インク全重量中で一般に10~90%、好ましくは10~70

等の無機塩類等の比抵抗調整剤が添加される。

尚、熱エネルギーの作用によってインクを吐出させるタイプのインクジェット方式に適用する場合には、熱的な物性値(例えば、比熱、熱膨蛋係数、熱伝導率等)が調整されることもある。

以上の如き本発明のインクは、種々の筆記具、 記録器具等による記録用インクとして有用なもの であり、特にインクジェット用のインクとして有 用である。

好ましい 1 例としてインクジェット方式の場合を説明すると、このインクジェット方式は、インクをノズルより効果的に離脱させて、射程体である被配録材にインクを付与し得る方式であれば、いかなる方式でもよく、それらの方式の代表的なものは、例えば、アイイーイーイー トランス アクションズ オン インダストリーアプリケーションズ (IEEE Trans actions on Industry Applications) Vol. JA-13、No.1 (1977年2、3月号)、日経エレクトロニクスの1976年4月19日号、1973年1月29日号および1974

%、より好ましくは20~70%を占める範囲内 とされる。

この様な成分から調介される本発明のインクは、それ自体で記録特性(信号応答性、被稱形成の安定性、吐出安定性、長時間の理続記録性、長時間の配録体止後の吐出安定性)保存安定性、被記録材への定着性、或いは記録所像の耐光性、耐候性、耐水性等いずれもバランスのとれた優れたものである。そしてこの様な特性を更に改良する為に、従来から知られている各種添加剤を更に添加合力せしめてもよい。

例えば、ポリピニルアルコール、セルロース 類、水浴性樹脂等の粘度調整剤;カチオン、アニ オン或いはノニオン系の各種界面結性剤、ジェタ ノールアミン、トリエタノールアミン等の表面張 力調整剤;緩衝液による p H 調整剤、防力ビ剤等 を挙げることができる。

また、インクを帯電するタイプのインクジェット方式に使用されるインクを調合する為には、 塩化リチウム、塩化アンモニウム、塩化ナトリウム

年 5月 8日号に記載されている。これらに記載の方式は、本発明のインクの使用に好適なものであり、その幾つかを説明すると、先ず静電吸引方式があり、この方式では、ノズルとノズルの数mm 方に置いた加速電極との間に強電界を与えて、引力に置いたインクを粒子化して次々に引出し情報のであることなく、情報信号に対応してインクを傾向することなく、情報信号に対応してインクな子を噴射する方式とがあり、いずれも本発明のインクに有効である。

第2の方式としては、小型ポンプでインクに高 圧を加え、ノズルを水晶振動子等で機械的に振動 させることにより、強制的に微少インク粒子は吸射 と同時に、情報信号に応じて帯電させる。帯電化 たインク粒子は偏向電極板間を通過する際、帯電 たインクな子は偏向電極板間を通過する際、帯で が式としてマイクロドットインクジェット方式と 称される方式もあり、この方式では、インク圧 力、励振条件をある範囲の適正値に保ち、ノズル 光端より大小二種類のインク液滴を発生し、この 中小経液滴のみを記録により利用するものであ る。この方式の特徴は、従来並みの太いノズルロ 径でも微少液滴群を得ることができる。

第3の方式としてはピエゾ素子方式があり、この方式では、インクに加える圧力手段として、他 方式の加くポンプの様な機械的手段でなく、ピエ ゾ素子を利用する。ピエゾ素子に電気信号を与え て機械的変位を生じさせることにより、インクに 圧力を加え、ノズルより噴射させる方式である。

また、特別的 5 4 - 5 1 8 3 7 号公根に記載されている方法で、熱エネルギーの作用を受けたインクが急激な体積変化を生じ、この状態変化による作用力によって、インクをノズルから吐出させるインクジェット方式も有効に使用することができる。

以上の如き木発明のインクは、その記録剤として特定のフタロシアニン系染料を採用したことにより、一般的記録用のインクとして勿論、特にイ

子駆動電圧60V、周被数4KHz)を有する記録 装置により、下記の(T1)~(T5)の検討を 行ったところ、いずれも良好な結果を得た。

(T1) インクの長期保存性:インクをガラス容器に密閉し、-30℃と60℃で6カ月間保存した後でも不裕分の析出は認められず、液の物性や色調にも変化がなかった。

(T2) 吐出安定性: 室温、5℃、40℃の雰囲 気中でそれぞれ24時間の連続吐出を行ったが、 いずれの条件でも終始安定した高品質の記録が行 えた。

(T3) 吐出応答性: 2 秒毎の間欠吐出と2 カ月間放置後の吐出について調べたが、いずれの場合もオリフィス先端での目詰まりがなく、安定で均一に記録された。

(T4) 記録順像の品質:下表の被記録材に記録された画像は遺腹が高く鮮明であった。室内光に3カ月さらしたのちの濃度の低下率は1%以下であり、また、水中に1分間投した場合、画像の後みは極めてわずかであった。

ンクジェット方式に使用するインクとして、優れた長期保存安定性、吐出安定性、吐出応答性等の記録特性を有するとともに被記録材に付与されることによって、優れたインク定着性を示し、特に耐光性、耐水性、鮮明性、解像性等に優れた記録 画像を与えるものである。

次に実施例および比較例を挙げて木苑明を更に 具体的に説明する。尚、文中、部または%とある のは特に断りのない限り重量装飾である。

実施例 1

例示化介物(1) の染料 (m = 3、 n = 1) 5 部 ジェチレングリコール 3 0 部 N-メチルー2-ピロリドン 1 5 部 水 5 0 部

上記組成物を容器の中で充分混合溶解し、孔径 1 μ m のテフロンフィルターで加圧温過した後、 真空ポンプを用いて脱気処理し本発明のインクと した。得られたインクを用いて、ピエゾ振動子に よってインクを吐出させるオンデマンド型記録 ヘッド(吐出オリフィス径50 μ m ・ ピエゾ振動

(T5) 各種被配録材に対する定着性;下表に記 核の被配録材に印字し15秒後の印字部を指でこ すり、画像ずれ・後みの有無を判定した。いずれ も画像ずれ・後み等がなく優れた定着性を示し た。

<u>数記録材名</u> <u>分 類 メーカー</u> 銀 環 上 環 紙 山陽国策パルプ学 セブンスター 上 質 紙 北 越 製 紙 学 白 牡 乃 中 質 紙 木 州 製 紙 学 東洋確紙No 4 ノンサイズ紙 東 洋 確 紙 学 実施例 2

例示化合物(4) 染料 (m = 2、 n = 2) 6 部 ジェチレングリコール 2 5 部 水 6 9 部

実施例 1 と同様にして上記の組成の本発明のインクを調製し、記録ヘッド内のインクに無エネルギーを与えて液滴を発生させ記録を行うオンデマンドタイプのマルチヘッド(吐出オリフィス径35μm、発熱抵抗体抵抗債 150Ω、駆動電圧30V、周波数 2 KHz)を存する記録装置を用い

て実施例 1 と 回様に (T1) ~ (T5) の検討を 行ったが、全ての検討実験において優れた結果を 初た。

实施例3

例示化合物(3) 染料 (m=3、n=2) 4部 ジェチレンエチレングリコール 25部 N-メチル-2-ピロリドン 20部 水 51部

実施例1と阿様にして上記の組成の本発明のインクを調製した。このインクをフェルトペンに充 域し、中質紙(白牡丹:本州製紙)に無記して耐 水性およびキャップをはずして24時間放置後の 筆記性を調べた。本実施例のインクは耐水性およ び放置後の筆記性共に優れていた。

实施例 4~14

実施例1と同様の方法により、下記第1表に記 裁の組成の本発明のインクを調製し、また、実施 例2と同様に(T1)~(T5)の検討を行っ たごこれらのインクは、長期保存性、記録性、記 録画像の定着性、鮮明性等において全て良好な結 果を与えた。尚染料に付した数字は前記例示化合物の番号を示す。

第 1 数

実施例 4

染料 2 (m=3、n=1)ジエチレングリコール3 0 部水65 部

尖施例 5

染料 4 (m=2、n=1)
エチレングリコール
ポリエチレングリコール (Mwt.200)
ホ
60 部

尖施例 6

染料 6 (m=2、n=2)
ら部
ジェチレングリコール
N-メチルー2ーピロリドン
15部
木

实施例7

染料 8 (m=3、n=2) 4部
ジェチレングリコール 20部
N-メチルー2-ピロリドン 15部
水 61部

实施例 8

染料 5 (m = 3、n = 2)ジエチレングリコール3 0 部トリエチレングリコールモノメチルエーテル

10部

(遊離銅イオン濃度 4.6 ppm)

实施例 9

染料 5 (m = 2、n = 1)
6 部
エチレングリコール
1 、3 ージメチルー2ーイミダブリジノン
1 0 部
水
5 9 部
(遊離網イオン濃度
3 、8)

尖施例10

染料 9 (m=2、n=1) 4部
ジェチレングリコール 25部
N-メチル-2-ピロリドン 15部
水 56部

(遊離倒イオン濃度 4 . 1 ppm)

实施例11

9次料10 (m=3、n=1) 6部
ジェチレングリコール 30部
N-メチルー2-ピロリドン 15部
水 49部

(遊離銅イオン濃度 3,6ppm)

実施例12

染料10(m=2、n=2)
ジエチレングリコール
N-メチルー2ーピロリドン
15部
木
(遊離剤イオン濃度
4.7ppm)

奖施例13

%料 1 1 (m = 3, n = 2) 5 部

特開昭62-190273 (8)

ジェチレングリコール 30部

トリエチレングリコールモノメチルエーテル

10部

水

5588

(遊離倒イオン濃度 2.9 ppm)

实施例14

染料12(m=3、n=1) 4 部 ジエチレングリコール 20 部 ポリエチレングリコール (Mwt.200) 10 部 木 66 部

(遊離倒イオン濃度 4.0 ppm)

以上説明した通り、本発明のインクを用いることにより、

- (1) 液の長期保存安定性、特に熱的安定性が良好で、吐出口の目詰まりを起こしにくい。
- (2) 温度や駆動条件の変動に対して、安定吐出のアローワンスが広い。
- (3) 被配録材への定券が遊く、順像は鮮明である。
- (4) 印字物の劇水性・耐光性が良好である。

(5) インクの安全性が高く、周辺材料(容器 シール材等)を促さない。 等の利点がある。

> 特許出願人 キャノン株式会社 代理人 弁理士 吉 田 勝 広 (2017年)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-190273

(43) Date of publication of application: 20.08.1987

(51)Int.Cl.

CO9D 11/00 CO9B 67/46 CO9D 11/00 CO9D 11/16 CO9D 11/16

(21)Application number : 61-030900

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

17.02.1986

(72)Inventor: SAKAEDA TAKESHI

SUGA YUKO

SHIROTA KATSUHIRO

(54) RECORDING LIQUID

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a recording liquid composed of a specific phthalocyanine dye and a liquid medium, especially suitable for ink jet recording, having excellent long-term stability and ink-fixability and giving a recorded image having excellent definition, lightresistance, water-resistance, etc.

CONSTITUTION: The objective recording liquid can be produced by compounding (A) a compound of formula I (Pc is phthalocyanine skeleton having coordinated Cu. Fe, Co, Ni, Mg, Sn, Zn or Mn as center atom or free from coordinated metallic atom; M is alkali metal, ammonium or organic amine; m is 2W3; n is 1W2) (e.g. the compound of formula II, etc.), (B) a liquid medium for dissolving or dispersing the compound and, if necessary, (C) various additives. The content of the compound of formula I is preferably 1W10(wt)% based on the whole ink composition. The liquid medium is preferably a mixture of water and a water-soluble organic solvent (e.g. diethylene glycol) and the amounts of water and the organic solvent are preferably 20W70% and 20W50% based on the whole ink composition, respectively.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]